

ÖSTERREICHISCHE ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT



ÖEG - Kolloquium 2015

Haus der Natur - Museum für Natur und Technik
Museumsplatz 5, 5020 Salzburg
Haupteingang

Samstag, 21. März 2015, 9.00 bis 18.00 Uhr

PROGRAMM

ab 09:00 Begrüßungskaffee, Montage der Poster, Verteilung der Entomologica Austriaca 2015

- 9.30 PATRICK GROS (Leiter der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft), WERNER HOLZINGER (Präsident der ÖEG): Begrüßung.
9.40 Verleihung des ÖEG-Preises (Laudatio HANNES PAULUS), anschließend Vorträge der Preisträger
E. HAELER (Wien): Sommerdormanz bei *Maniola nurag* und *Maniola jurtina*.
H. C. WAGNER (Innsbruck): Die Ameisen Kärntens.
10.30 P. GROS (Salzburg): Insekt des Jahres.
10.50 H. C. WAGNER (Innsbruck): Bericht über das 1. Insektencamp der ÖEG im Lafnitztal (Oststeiermark, Südburgenland).

11.10 bis 11.40 Tagungsfoto, danach Pause

- 11.40 E. GEISER & J. NEUMAYER (Salzburg/Elixhausen): Ein Massenvorkommen des Ölkäfers *Meloe proscarabaeus* (Linnaeus, 1758) inmitten der Stadt Salzburg.
12.00 M. SCHLAGER, I. SCHÄFFLER & S. DÖTTERL (Salzburg): Ich bin eine „Blüte“: locken Larven von *Meloe*-Ölkäfern Wirtsbienen durch Mimikry von Blütendüften an?
12.20 I. SCHÄFFLER, M. RACHERSBERGER, G. DURAN-CORDEIRO & S. DÖTTERL (Salzburg): Apfelbestäubung: wie Honigbienen Apfelblüten finden.

12.40 bis 13.30 Mittagspause

- 13.30 P.H.W. BIEDERMANN, J.A. NUOTCLÄ & M. TABORSKY (Jena/Bern): Gemeinschaftliche Pathogenbekämpfung in Nestern von Pilze züchtenden Käfern.
13.50 A. HEIDUK, A. JÜRGENS, I. BRAKE, M. V. TSCHIRNHAUS, U. MEVE & S. DÖTTERL (Bayreuth/Scottsville/Burgdorf/ Bielefeld/Salzburg): Big lies for small flies: How *Ceropegia* deceives its pollinators.
14.10 D. BARTEL, N. SZUCSICH, K. MEUSEMANN, A. BÖHM & G. PASS (Wien/Bonn): Die frühen Verzweigungen der Insekten als „gordischer Knoten“ der Phylogenomik.
14.30 D. IVENZ & H.W. KRENN (Wien): Schwebfliegen-Gemeinschaften im Nationalpark Gesäuse (Österreich).

14.50 bis 15.20 Kaffeepause + Posterpräsentation

- 15.20 C. ZITTRA, B. EIGNER, G.G. DUSCHER, K. LEBL, A.G. OBWALLER, T. ZECHMEISTER, J. WARINGER & H.-P. FUEHRER (Wien/Illmitz): Ein Überblick über das Stechmücken-Artinventar in Ostösterreich unter Berücksichtigung räumlicher und saisonaler Verbreitungsmuster.
15.40 J.H. LÓPEZ, W. SCHUEHLY, U. RIESSBERGER-GALLÉ & K. CRAILSHEIM (Graz): Trans-generational Immune Priming in Honeybees.
16.00 C. HEINDL & G. PASS (Wien): Vielfalt im Kopf: die Antennenherzen der Wanzen.

16.20 bis 16.40 Pause

- 16.40 A. LIBOR, P. PIRKER & K. CRAILSHEIM (Graz): Untersuchungen zur Nährstoffverteilung in einem Honigbienenvolk durch Einfütterung eines radioaktiv markierten Futterteiges.
17.00 D. REITER & R.R. JUNKER (Salzburg): Blütendüfte als Bindeglied in den Interaktionen zwischen Blüten, Bestäubern und Bakterien.
17.20 J. KUPPLER, M.K. HÖFERS, J.A. EIBEN, A. BATHKE, W. TRUTSCHNIG, C.C. DAEHLER & R.R. JUNKER (Salzburg/Düsseldorf/Hawaii): Sie kamen, sahen und siegten: Die Mechanismen der Verdrängung endemischer Bienen durch invasive Blütenbesucher.
17.40 M.K. HÖFERS & R.R. JUNKER (Salzburg): Die Verbreitung invasiver Ameisen entlang eines Umwelt- und Höhengradienten im Hawai'i Volcanoes National Park.
18.00 Schlussworte und Ende der Tagung.

ÖEG-Homepage: www.entomologie.org

Keine Tagungsgebühren! Gäste willkommen!

Anfragen an die ÖEG-Geschäftsführung: Mag. Lydia SCHLOSSER, Ökoteam - Institut für Tierökologie und Naturraumplanung,
Bergmannsgasse 22, 8010 Graz;

Tel.: 0316 351650-15, E-Mail: office@entomologie.org



ÖSTERREICHISCHE ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT

Posterpräsentationen

- S. KRATSCHEMER & B. PACHINGER (Wien): Summen auf den Dächern Wiens. Wildbienen (Apidae) auf begrünten Dachflächen und Möglichkeiten ihrer Förderung.
- O. MACEK, M. BODNER, D. BARTEL, N. SZUCSICH & G. PASS (Wien/Graz): Saftkugler, Glomerida, Vielfalt mit integrativer Taxonomie für ABOL.
- L. WIESMANN, A.-A.C. LARUE & R.R. JUNKER (Salzburg): Die funktionelle Diversität von Pflanzengemeinschaften aus der Sicht von blütenbesuchenden Insekten.
- A. WAIBEL, W. SCHUEHLY, J. HERNÁNDEZ-LÓPEZ, U. RIESSBERGER-GALLÉ, V. STROBL & K. CRAILSHEIM (Graz): Akute Vergiftung der Hummel *Bombus terrestris* (Linnaeus, 1758) durch drei Pestizide und deren Kombination.

